

Pindos, Zagori  
Massif de l'Astraka  
Ioanina- Grèce 2004

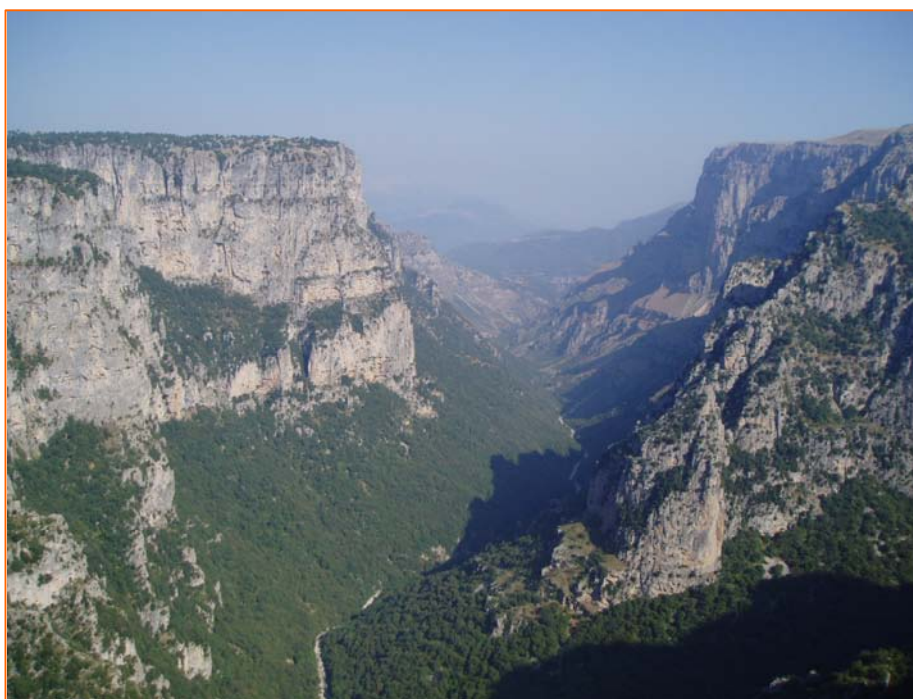


Thierry Mongès  
Le Mont d'Aranc  
01110 Aranc  
Mel : thiethie-manon@wanadoo.fr

**Reconnaissance de la région.**

## **Sommaire :**

Sommaire : .....	2
Introduction : .....	3
Situation : .....	3
Participants : .....	4
Déroulent : .....	4
Coordonnées des cavités : .....	5
Carte de situation : .....	6
Topographies : .....	8
Conclusion : .....	11
Remerciements : .....	11



## Introduction :

Depuis de nombreuses années Elena et Manolis me demandaient de venir chez eux.

Voici donc le compte-rendu sommaire de cette reconnaissance.

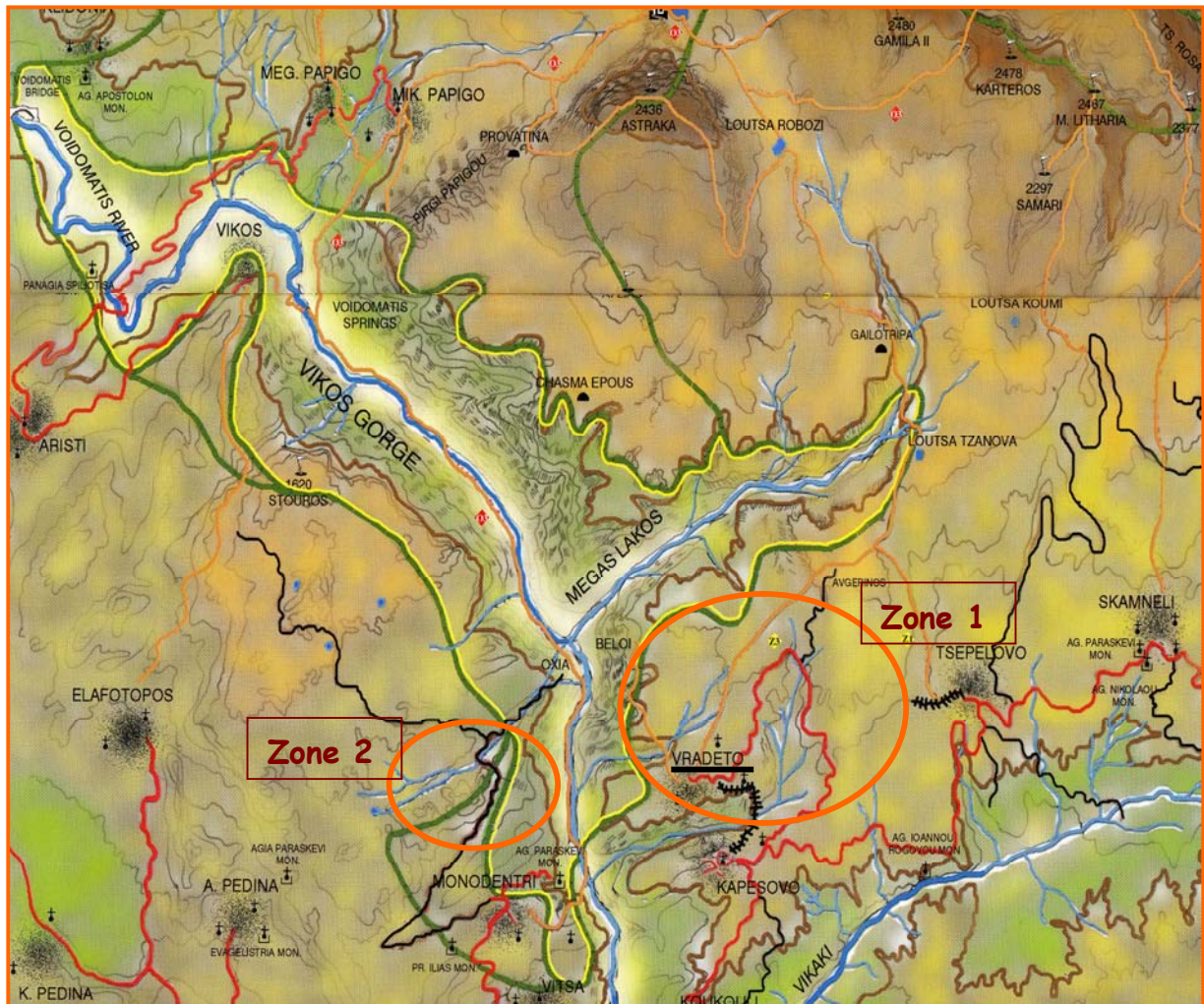
## Situation :

Le massif de l'Astraka, se trouve au nord ouest de la Grèce non loin de la frontière Albanaise.

Il culmine à 2497 m (Gamila) et possède une curiosité géologique avec les Gorges du Vikos (encaissement supérieur à 1000 m) Nos amis ayant une maison à Dhilofa et ayant négocié un pied à terre à Vradhétó (rive droite des gorges du Vikos) Nous avons rayonné à partir de ce point.

Il existe une grosse résurgence au débouché des gorges du Vikos (plusieurs mètres cube /seconde)





## Participants :

Elena et Manolis avaient organisé une expédition à laquelle nous avons participé en famille. Etaient donc présent cinq Italiens du Gruppo Speleologico Natura Esplora, une dizaine de Grecs du SELAS et nous cinq dont deux enfants. Ceci entre le 19 juillet 2004 et le 05 août 2004.

## Déroulent :

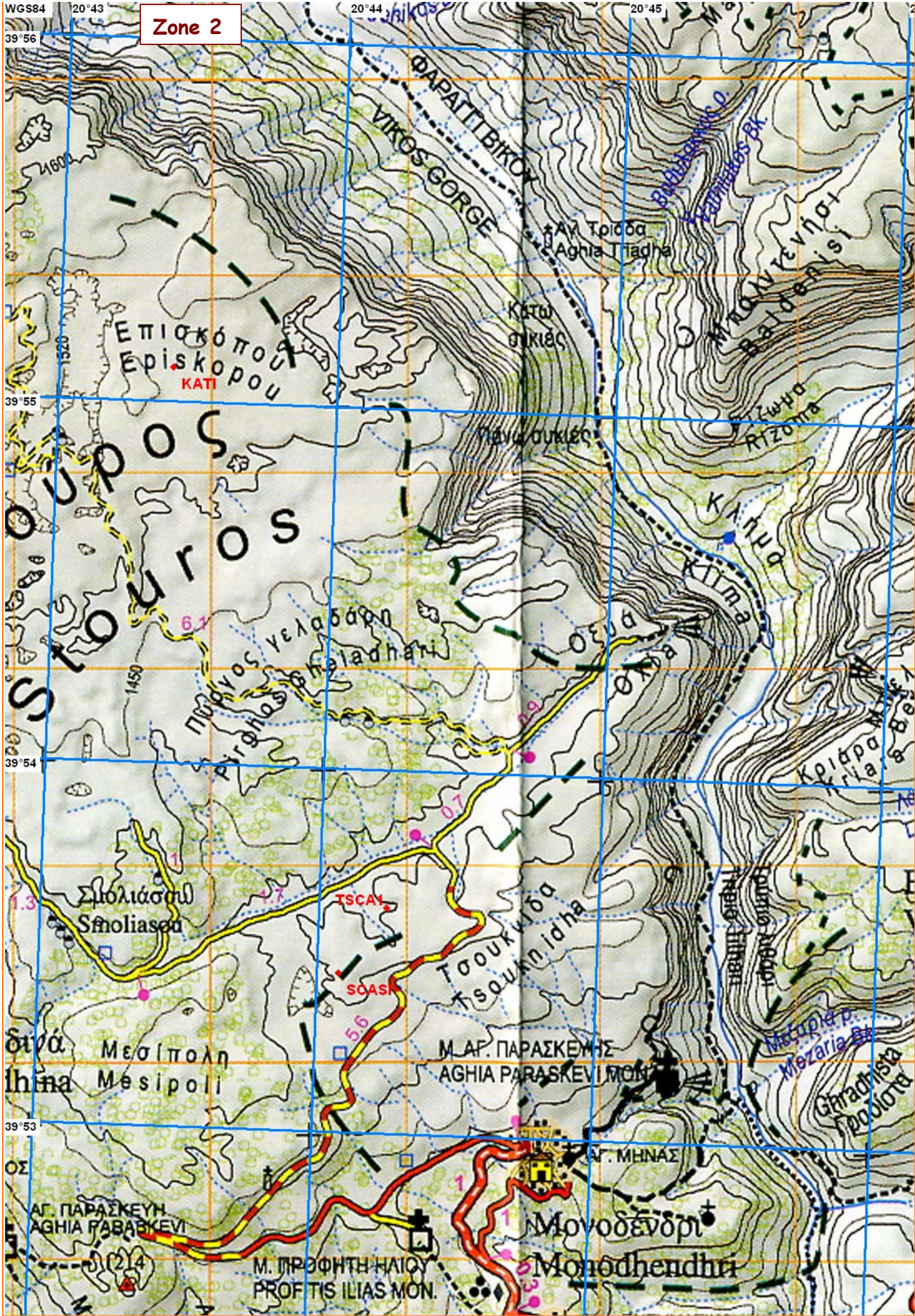
Manolis et Eléna avaient déjà repéré beaucoup d'entrées, que nous avons pris le temps de pointer au GPS. Nous sommes descendus dans les cavités pour en refaire la topographie. De nombreuses expéditions Italiennes, françaises sont déjà passées dans cette région, mais les Grecs ont peu de traces écrites de ces découvertes.

Nous avons également descendu une gorge près du village de Vradheto.

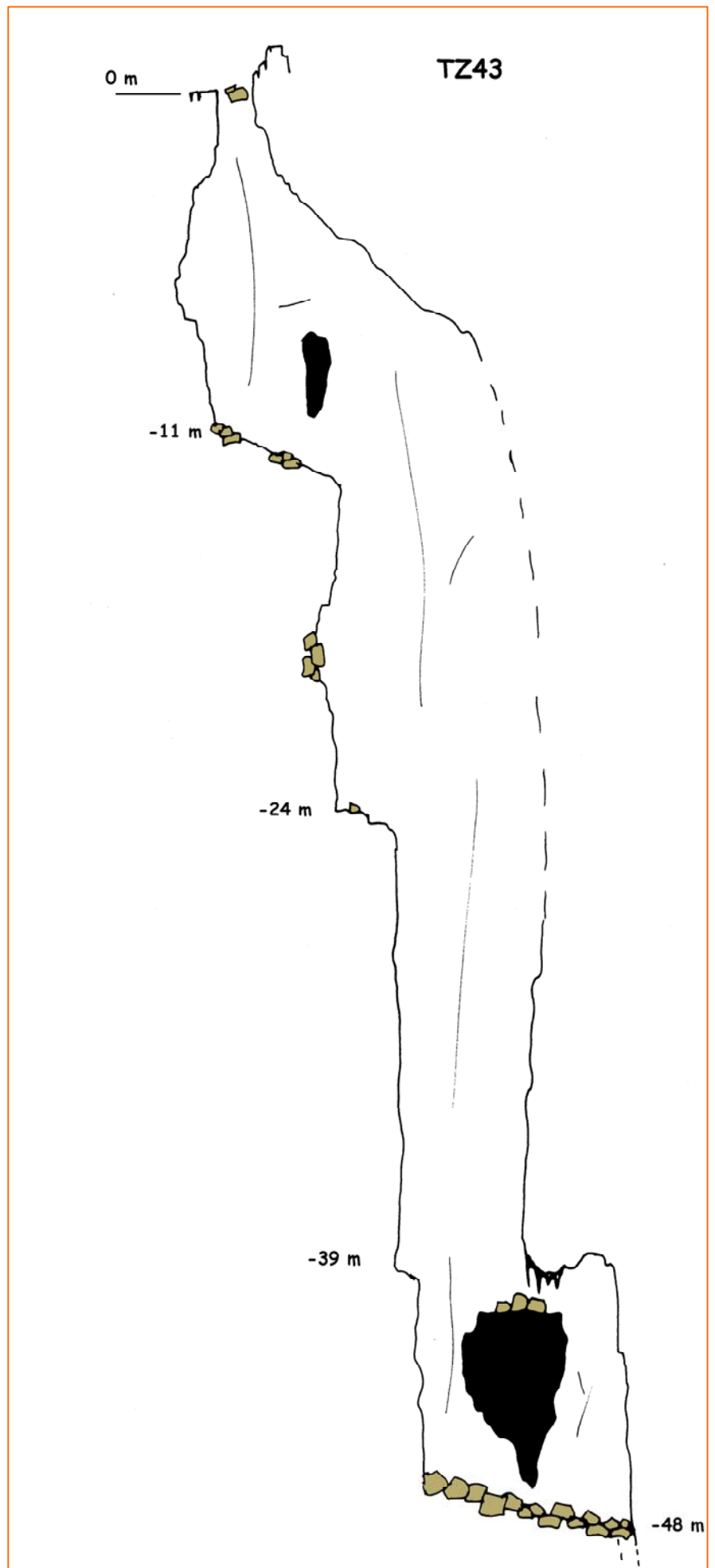
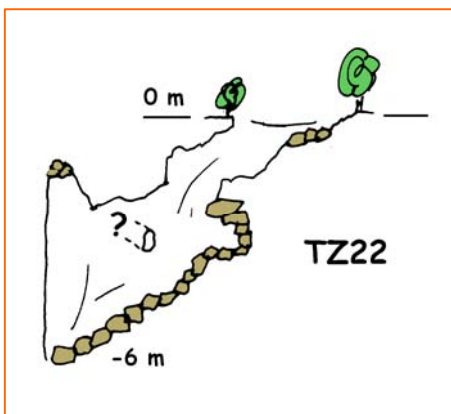
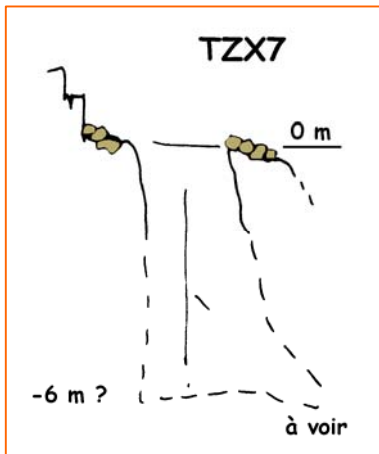
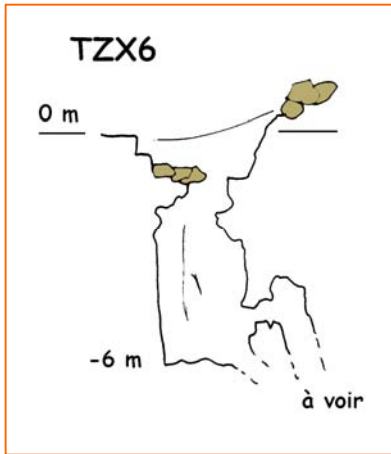
## Coordonnées des cavités :

WGS84						
Nom	Latitude	Longitude	Altitude	Dév.	Dén.	Observation
KATI	N 39°55'05,7"	E 020°43'24,5"	1551 m		• -200 m	
SCASI	N 39°53'26,3"	E 020°44'04,6"	1299 m		• -80 m	
SCR8	N 39°55'10,4"	E 020°48'13,1"	1757 m		-8 m	
T9011	N 39°55'09,6"	E 020°48'16,8"	1727 m		-23 m	
TSCA1	N 39°53'37,4"	E 020°44'14,4"	1224 m			
TZ7	N 39°54'33,5"	E 020°48'17,5"	1596 m			
TZ8	N 39°54'31,1"	E 020°48'13"	1582 m			
TZ13	N 39°54'03,6"	E 020°47'43,9"	1398 m			
TZX1	N 39°54'25"	E 020°47'37,6"	1482 m		-12 m	
TZX2	N 39°54'26,2"	E 020°47'38,1"	1488 m			
TZX3	N 39°54'34,2"	E 020°47'30,5"	1520 m			
TZX4	N 39°54'10,7"	E 020°46'30,4"	1379 m		-3 m	
TZX5	N 39°54'51,7"	E 020°48'16,7"	1691 m			
TZX6	N 39°54'48,1"	E 020°46'30,6"	1526 m		• -6 m	A revoir
TZX7	N 39°54'46,6"	E 020°46'31,6"	1517 m		• -6 m	A revoir
TZX8	N 39°54'22,3"	E 020°46'18,4"	1429 m		-8 m	
TZX9	N 39°54'26,5"	E 020°48'05,4"	1530 m			
TZ9	N 39°54'32,6"	E 020°48'12,9"	1590 m			
TZ11	N 39°54'48,7"	E 020°47'59,4"	1628 m			
TZ12	N 39°54'47,1"	E 020°47'55,8"	1618 m			
TZ20	N 39°53'43,4"	E 020°46'34,9"	1298 m			
TZ22	N 39°54'33,8"	E 020°47'43,4"	1528 m		-6 m	
TZ23	N 39°54'47,7"	E 020°47'56,7"	1622 m			
TZ25	N 39°54'22,1"	E 020°47'36,7"	1472 m			
TZ26	N 39°54'30,9"	E 020°47'40,6"	1517 m			
TZ27	N 39°54'31,1"	E 020°47'40,5"	1514 m			
TZ29	N 39°54'40,6"	E 020°47'45,9"	1542 m			
TZ30	N 39°54'45,2"	E 020°47'55,3"	1597 m			
TZ31	N 39°54'54,4"	E 020°48'02,2"	1672 m			
TZ32	N 39°54'52,9"	E 020°48'00,4"	1648 m			
TZ33	N 39°55'12,4"	E 020°48'05,7"	1743 m			
TZ34	N 39°55'05,6"	E 020°48'19,2"	1763 m		-22 m	
TZ35	N 39°54'22,9"	E 020°48'17,4"	1696 m			
TZ38	N 39°54'36,3"	E 020°48'10,7"	1590 m			
TZ39	N 39°54'30,9"	E 020°48'12,5"	1980 m			
TZ42	N 39°53'56,1"	E 020°46'22,5"	1340 m			
TZ43	N 39°54'10,2"	E 020°46'33,9"	1365 m		-48 m	
TZX10	N 39°53'56,2"	E 020°47'56,4"	1360 m			
TZX11	N 39°53'56,4"	E 020°47'55,8"	1365 m			

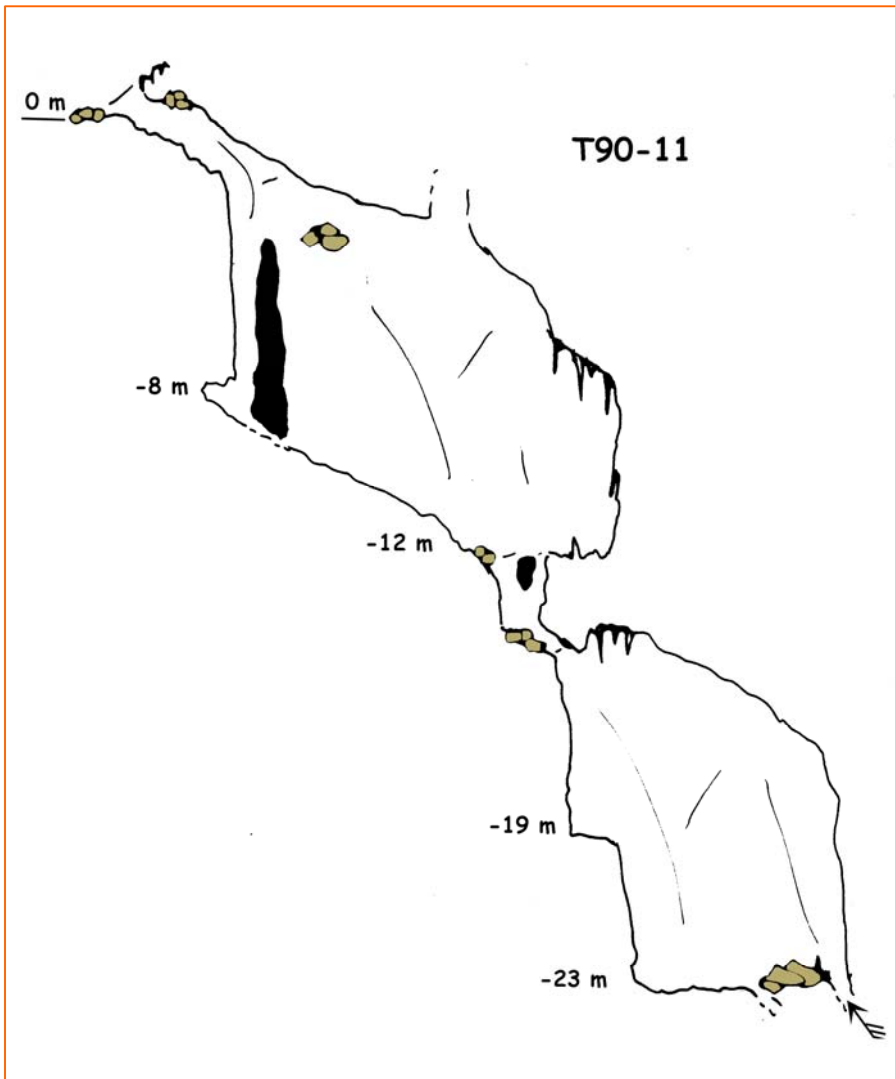
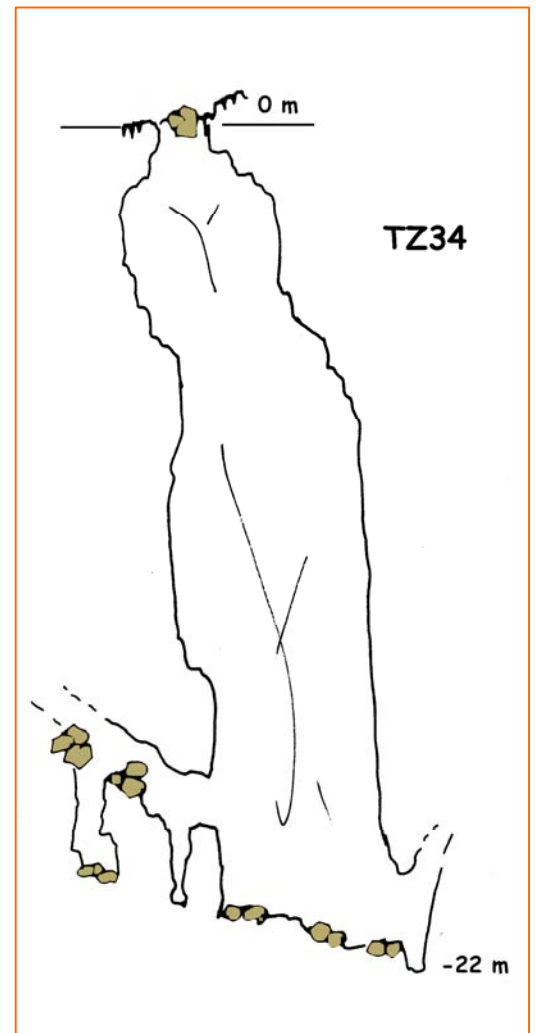
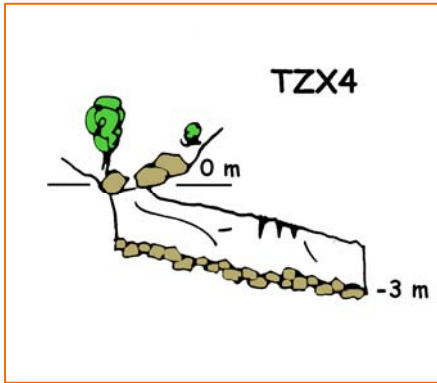
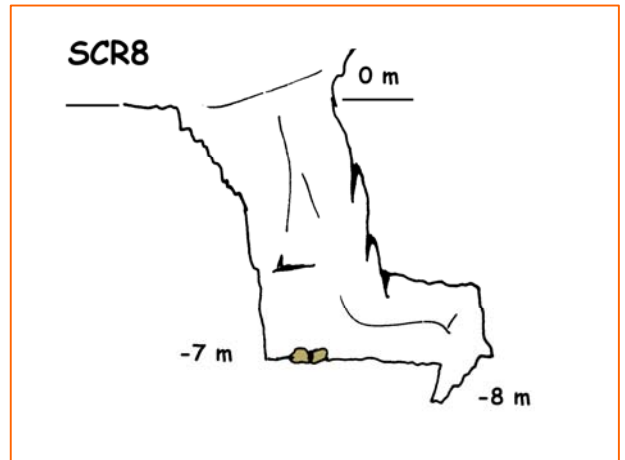
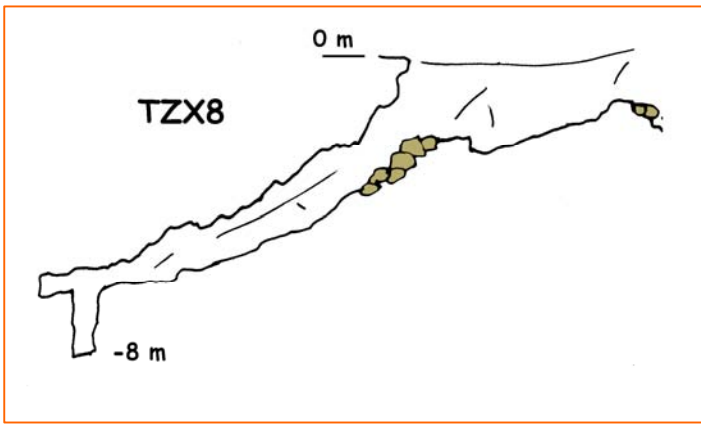




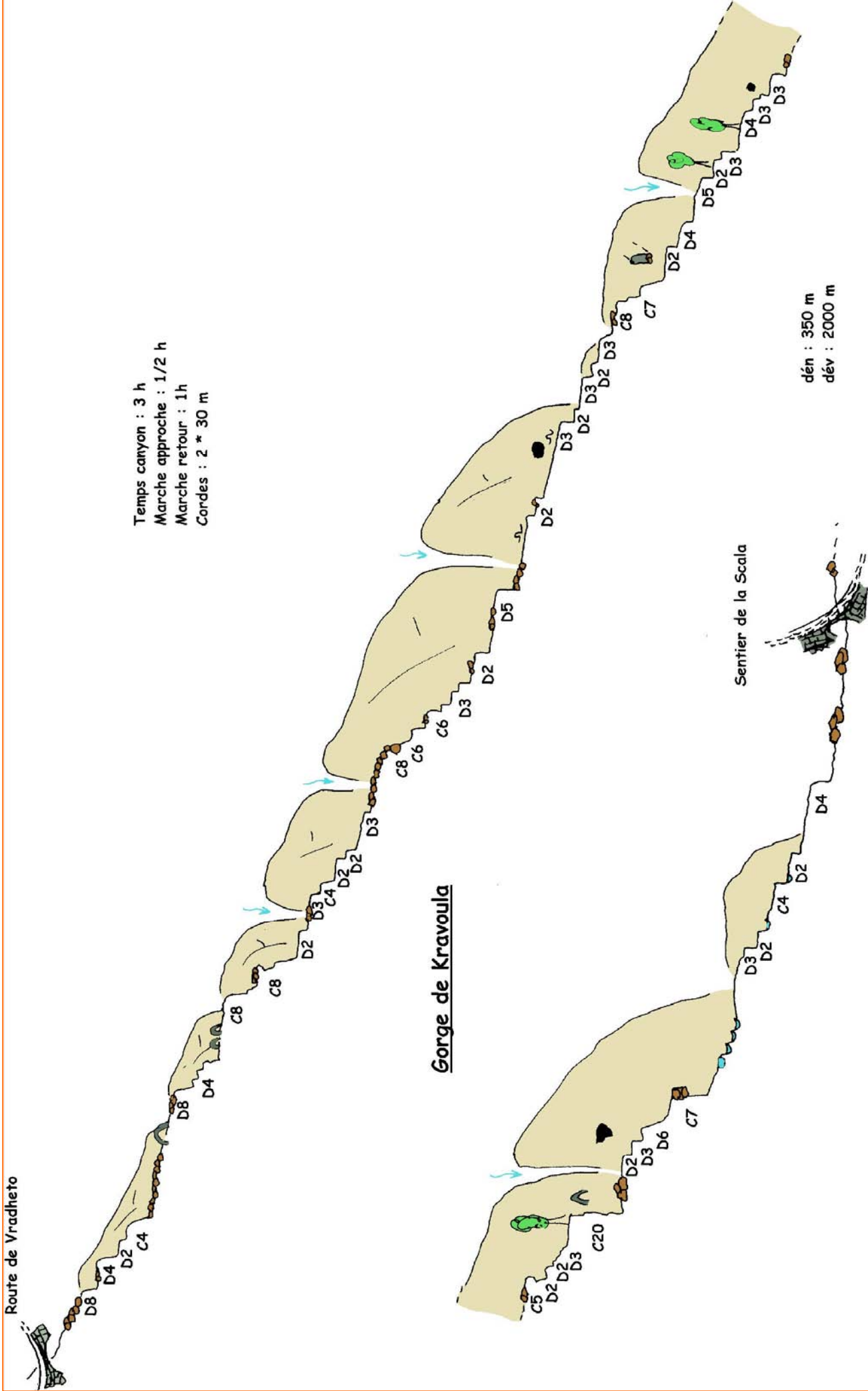
Topographies :







Route de Vradheho



Temps canyon : 3 h  
Marche approche : 1/2 h  
Marche retour : 1h  
Cordes : 2 \* 30 m

### Gorge de Kravoula

dén : 350 m  
dév : 2000 m

Sentier de la Scala

## Conclusion :

Une région magnifique, avec des phénomènes karstiques impressionnants, de nombreuses découvertes restent à faire !!

Il faudrait tout de même récupérer les cartes géologiques, car dans certaines zones il semble y avoir une lentille imperméable qui stoppe la progression... (zone du TZ38)

## Remerciements :

Un grand merci à Eléna et Manolis qui nous ont permis de connaître cette magnifique région de Grèce.

Merci aux habitants de Vradhétó pour leur hospitalité et leur gentillesse, nous sommes rentrés plusieurs fois d'une journée de prospection alors que des "friandises" locales nous attendaient au gîte.

